Inde	x of	Clair	ns

Applicat	ion/Control	No.
-----------------	-------------	-----

10/643,939

Examiner

Annette F. Dixon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOSTELOW, THOMAS

Art Unit

3771

_	Allowed
<	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
o	Objected

- CI-	inn	D-1-								
Cla			Date							
Final	Original	90/2/9	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8/16/07						
1	1	1	1	1						\neg
	1 2 3 4 5 6	1	-						一	_
2	3	1	1	1					一	
3	4	1	1	7					一	
4	5	1	1	1					\neg	\neg
5	6	1	1	1						
6	7	1	1	1						
4 5 6 7 8	8	1	1	1						
8	9	1	1	1				i		
9	10	1	V	1						
10 11	11	ファ	1	777777777						
11	12	1	1	1						
12	13	1	1	1						
	14	1	-		I^-					
-	15	1	-		Π					\neg
13	16	1	1	V						
13 14	17	1	1	1				П		
	18				Т					
	19									
	20		T	Г	_		\vdash		П	
	21	 								
	22	┢	 		一	-				
	23	┢		Г	┢					
	24	┢			┢	-				
	25	Г				1				
	26									
	27	1		İ						
	28				\vdash					
	29	<u> </u>	Т							
	30	İ	\vdash	İ						
	31	T						-		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Т	1		\vdash	Т		Г		
	33		1	1		Г	<u> </u>			
	34	\vdash		1	\top					
	35		1	1	T	П	1			
	36			Π	Т		Г			
	37	1	Π	Г	Г	1			I^-	
	38	t	T			ľ				
<u> </u>	39	1	T			1	Π	i	Г	
	40	1		1		l	Т	1	Г	
	41	1		1		t	\Box	Γ.		
	42	1		_				П		
	43	1		\top	T			ľ		
	44	1		1	1	<u> </u>	T	Τ		
	45	\vdash	1	T		†	T	Г	Г	
	46	\vdash	\top	T				Г	Г	
	47	1	1	1	1	1	Π			Г
	48	T	1	1	\top			\vdash	T	
_	49	\top	1		T	\vdash	1		\Box	T
F	50	1	T	1		1			Ι.	
				-		4		_		

Cla	aim					ate				_
			\Box	\neg	$\neg \tau$		\neg		\neg	\neg
Final	Original									
	51					\Box				
	52 53			\Box			\Box		\square	
	53		Ц	\Box	_		\dashv	_		
	54	\dashv	\blacksquare		_		\dashv			
	55	\dashv	\dashv	_			\vdash	\dashv	_	
	56	\dashv	\vdash			\dashv	\vdash			
	57			\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	\vdash	_
-	58 59	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_
	60	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	—
-	61	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-
	62	\dashv	\Box	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	63	\sqcap	\square			Н	\vdash		П	
	64	_		П	\Box		П			
-	65			П			П			\Box
	66		П		П	\Box				
	67	\Box	П							
	68									
	69									
	70									
	71									
	72 73									
	73	Ш								
<u></u>	74	\sqcup				Ш	_			
<u> </u>	75 76	\sqcup	\sqcup	\sqcup			Ш			ļ
	76	\sqsubseteq	 			\sqcup	_	<u> </u>	Щ	-
	77 78	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	Ŀ	\vdash	-	<u> </u>	-	
-	79	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-	-
-	80	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	 		\vdash
\vdash	81	\vdash	\vdash	-		H	\vdash		-	
	82	H	-	\vdash	一	-	\vdash	\vdash		\vdash
	83	H	\vdash	\vdash		一	 	-	\vdash	\vdash
	84	\vdash		\vdash	Н	_			一	
	85						_			
	86							<u> </u>		
	87				匚					
	88									
	89		L	L	L					
	90		_	L		Ļ_			辶	_
	91	<u> </u>	ㄴ	匚	辶	ļ	┞		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92	Ļ_	igspace	<u> </u>	Ļ	—	<u> </u>	Ļ	 	╙
	93	 	├—	⊢		├	ļ	<u> </u>	 	⊢
	94	\vdash	⊢	├	-	├	-	ļ	ļ	┡
	95	⊬		├	⊢	├	-	-	╀	-
-	96 97	⊢	₩	├	 	├	⊢	├	┝	┢
	98	├	├	 	⊢	\vdash	-	├		├
<u> </u>	.99	-	╁	├	╁	╁	┼─	╁	\vdash	├
	1,33	₩	₩	┼	₩	₩	₩		₩	╌

100

Tell	Claim					_[Date	•			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101						_			
104		102			_	L					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			<u> </u>	_					_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				<u> </u>					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			⊢						\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		 -					-	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		107	-	\vdash	\vdash	 —	-		_	-	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	├─	 		-	-	-		\vdash
111		110	-		1	┢		-		\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			\vdash	_				\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112			┢				_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		113			Г	\vdash		Г	Т	Γ	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			İ		Г				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				L		_		L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		_					<u>L</u> .	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	_		_		L		L_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	L	_				<u> </u>	<u> </u>	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	┡	<u> </u>	-	_	<u> </u>		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123		-	-		\vdash	├—	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	-	-		-	⊢	⊢		-	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash	-	\vdash	├─	 		╁	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		┢	\vdash	┢			<u> </u>	╁	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>	†	 	\vdash	T		├	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	129		† -				\vdash		l	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	T	ļ —	T				\vdash	T	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	_	┡	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	1	┡	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	↓ _	 	-	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
139		137	-	 	┼	\vdash	<u> </u>	├	 	⊢	├
140	-	138	┢	-	┼					 	-
141		139	-	┝	╁	┼	├	⊢	┢		├
142		140		╁	\vdash	┼─	\vdash	\vdash	\vdash		├-
143	\vdash		\vdash	+	+-	+	\vdash	 		+	\vdash
144			1	H	1	t	 -	 	\vdash	\vdash	
145			\vdash	1	1	1	1		\vdash	T	T
146			†	\top	1					T	t
147				1	1	1		T	П	T	
149									L		
					\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$	\Box	Ļ			
1100	L	150	1	L				<u>L</u>	L	1_	<u>1</u>